

## **BARNIER<sup>®</sup> 174**

### Ruban adhésif tissu double face

---

#### **DESCRIPTION**

Le BARNIER 174 est un ruban adhésif double face composé d'un tissu coton tissé enduit sur les deux faces avec un adhésif puissant, à base de caoutchouc naturel. Le produit est fourni sur un intercalaire en papier blanc et facilement détachable

#### **CARACTERISTIQUES**

- Fixation industrielle : clichés en flexographie
- Installation de tapis lorsqu'un adhésif plus puissant est nécessaire
- Montage de plaques d'impression
- Montage temporaire pour des opérations d'assemblage ou d'usinage

#### **AVANTAGES**

- Déroulage facile et déchirable à la main
- Enlèvement propre après utilisation et ne laisse aucun résidu après retrait
- Bonne adhérence sur une large gamme de surfaces
- L'adhésif offre une bonne résistance au cisaillement
- Température d'utilisation: -15°C à +70°C

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur du ruban (sans intercalaire)	12,5 (0,318)	Mils (mm)	REN TM 20
Adhésion sur acier - Face protégée	50 (13.9)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Adhésion sur acier - Face exposé	50 (13.9)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Résistance à la traction	28 (125)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D1000
Allongement à la rupture	12	%	ASTM D1000

Note:

\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\*

## PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Barnier
- Couleurs: Blanc
- Diamètre du mandrin / axe: 76 mm
- Dimension : 50mm x 25 M

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de la lumière directe du soleil, de l'humidité et des émanations de solvant. La température de stockage doit se situer entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré pourra être d'au moins un an.

Les surfaces d'application devront être propres, sèches et exemptes de toute trace de poussière, de graisse ou de tout autre agent contaminant.